

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------



AQUA PROCON s.r.o. - divize Praha

Projektová a inženýrská
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška
Vypracoval	Bc. Viktor Tesař
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	3xA4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	04/2025	Zakázkové číslo	1658224-18
--------	------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

<p>Projekt</p> <h1>TÁBOR, UL. SOBĚSLAVSKÁ – OPRAVA VODOVODU A KANALIZACE</h1> <p>D – VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.1 – SO-01 KANALIZAČNÍ STOKY, SO-02 VODOVODNÍ ŘADY, SO-03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY</p>			<p>Příloha</p> <p>VYTYČOVACÍ BODY</p>		<p>Číslo přílohy</p> <p>D.1.5</p>	<p>Revize</p> <p>0</p>
---	--	--	---------------------------------------	--	-----------------------------------	------------------------

VYTYČOVACÍ BODY - VODOVOD

ŘAD A

SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ			
Označení (stanič.)	Souřadnice		Úhel
	X	Y	
ZÚ, km 0.00000	1 120 133.32	734 353.74	175.0
ohyb, km 0.03600	1 120 154.98	734 324.99	179.0
ohyb, km 0.06996	1 120 175.04	734 297.58	179.0
ohyb, km 0.09429	1 120 189.82	734 278.26	178.0
ohyb, km 0.10630	1 120 196.86	734 268.53	179.0
ohyb, km 0.12899	1 120 210.36	734 250.29	178.0
ohyb, km 0.14591	1 120 221.00	734 237.13	178.0
LB1, km 0.15277	1 120 225.50	734 231.96	172.0
ohyb, km 0.16266	1 120 232.95	734 225.45	174.0
ohyb, km 0.16662	1 120 236.18	734 223.16	178.0
ohyb, km 0.17507	1 120 243.25	734 218.53	175.0
LB2, km 0.18552	1 120 252.50	734 213.67	174.0
ohyb, km 0.19201	1 120 258.55	734 211.31	179.0
LB3, km 0.20324	1 120 268.91	734 207.00	172.0
LB4, km 0.21586	1 120 281.15	734 203.92	171.0
ohyb, km 0.22482	1 120 290.08	734 203.17	177.0
ohyb, km 0.23294	1 120 298.20	734 202.91	179.0
ohyb, km 0.23545	1 120 300.71	734 202.86	178.0
ohyb, km 0.24198	1 120 307.24	734 203.00	178.0
LB5, km 0.24946	1 120 314.71	734 202.90	90.0
LB6, km 0.25026	1 120 314.72	734 203.70	173.0
KÚ, km 0.25134	1 120 314.87	734 204.77	

VYTYČOVACÍ BODY - KANALIZACE

STOKA A

SOUŘADNICE ŠACHET		
OZNAČENÍ ŠACHTY	X	Y
Š1	Stávající šachta - rekonstrukce	
Š2	1 120 157.73	734 327.69
Š3	1 120 186.92	734 285.46
Š4	1 120 211.59	734 252.72